

263LISTING34  
SEQUENCE LISTING

<110> CHROBOCZEK, Jadwiga  
FENDER, Pascal  
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE  
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE-CNRS

<120> TRANSFECTING PEPTIDE VECTOR, COMPOSITION CONTAINING SAME AND  
APPLICATIONS.

<130> BLOcp263/34P

<140>  
<141>

<150> 97 13771  
<151> 1997-11-03

<160> 24

<170> PatentIn Vers. 2.0

<210> 1  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> Adenovirus

<400> 1  
Xaa Lys Arg Val Arg  
1 5

<210> 2  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> Adenovirus

<400> 2  
Xaa Lys Arg Ala Arg  
1 5

<210> 3  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> Adenovirus

006T50" 0950560 051900

263LISTING34

<400> 3  
Xaa Lys Arg Ser Arg  
1 5

<210> 4  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> Adenovirus

<400> 4  
Xaa Lys Arg Leu Arg  
1 5

<210> 5  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> Adenovirus

<400> 5  
Xaa Lys Arg Thr Arg  
1 5

<210> 6  
<211> 6  
<212> PRT  
<213> Adenovirus

<400> 6  
Xaa Pro Lys Lys Pro Arg  
1 5

<210> 7  
<211> 9  
<212> PRT  
<213> Adenovirus

<400> 7  
Xaa Phe Asn Pro Val Tyr Pro Tyr Xaa  
1 5

<210> 8

005150-0950560

263LISTING34

<211> 9  
 <212> PRT  
 <213> Adenovirus

<400> 8  
 Xaa Phe Asp Pro Val Tyr Pro Tyr Xaa  
 1 5

<210> 9  
 <211> 4  
 <212> PRT  
 <213> Adenovirus

<400> 9  
 Leu Ser Asp Ser  
 1

<210> 10  
 <211> 4  
 <212> PRT  
 <213> Adenovirus

<400> 10  
 Leu Ser Thr Ser  
 1

<210> 11  
 <211> 4  
 <212> PRT  
 <213> Adenovirus

<400> 11  
 Leu Ser Ser Ser  
 1

<210> 12  
 <211> 5  
 <212> PRT  
 <213> Adenovirus

<400> 12  
 Pro Ser Glu Asp Thr  
 1 5

263LISTING34

<210> 13  
 <211> 4  
 <212> PRT  
 <213> Adenovirus

<400> 13  
 Val Asp Asp Gly  
 1

<210> 14  
 <211> 12  
 <212> PRT  
 <213> Adenovirus

<400> 14  
 Thr Gln Tyr Ala Glu Glu Thr Glu Glu Asn Asp Asp  
 1 5 10

<210> 15  
 <211> 4  
 <212> PRT  
 <213> Adenovirus

<400> 15  
 Xaa Glu Asp Asp  
 1

<210> 16  
 <211> 4  
 <212> PRT  
 <213> Adenovirus

<400> 16  
 Glu Asp Glu Ser  
 1

<210> 17  
 <211> 4  
 <212> PRT  
 <213> Adenovirus

005T50-0950E560

263LISTING34

<400> 17  
Asp Thr Glu Thr  
1

<210> 18  
<211> 4  
<212> PRT  
<213> Adenovirus

<400> 18  
Asp Ala Asp Asn  
1

<210> 19  
<211> 4  
<212> PRT  
<213> Adenovirus

<400> 19  
Asp Pro Phe Asp  
1

<210> 20  
<211> 4  
<212> PRT  
<213> Adenovirus

<400> 20  
Gly Tyr Ala Arg  
1

<210> 21  
<211> 4  
<212> PRT  
<213> Adenovirus

<400> 21  
Glu His Tyr Asn  
1

263LISTING34

<210> 22  
<211> 4  
<212> PRT  
<213> Adenovirus

<400> 22  
Asp Thr Ser Ser  
1

<210> 23  
<211> 4  
<212> PRT  
<213> Adenovirus

<400> 23  
Asp Thr Phe Ser  
1

<210> 24  
<211> 9  
<212> PRT  
<213> Virus SV40

<400> 24  
Gly Pro Asn Lys Lys Lys Arg Lys Leu  
1 5

005750" 0950E560